Index of Claims



Application/Control No.

10/686,013

Date

Examiner

Brian Swenson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SZYMANSKI, MAREK Art Unit

3618

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L	-				J		L								
Cli	aim					Dat	е]	Cla	im				D
Final	Original	11/10/05										Final	Original				
	1	V		一	_	-	-	_	-	1-	1		51		Г		H
	2	V				_		Г		\vdash	1		52				
	3	√]		53				
	4]		54				
	5	V]		55				
	6	V]		56				
	7	V		<u> </u>	L		L	L		_			57			L	Ш
<u></u>	8	V		<u> </u>			_	_	_	<u> </u>			58			<u> </u>	Ш
	9	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	<u>_</u>			59	_			<u> </u>
<u></u>	10	1		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>			60				
	11	1		L	L.	_			_	<u> </u>			61				-
L	12	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	62			_	\vdash
<u></u>	13	1	_	_		<u> </u>						<u> </u>	63			_	\vdash
<u> </u>	14	1	_	-		_		_		<u> </u>	ļ		64			_	\vdash
	15	1	<u> </u>	┡		_		_		<u> </u>			65		_	_	\vdash
	16	1	<u> </u>	⊢	H	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		66	_	<u> </u> _	<u> </u>	
-	17	1	⊢	┞	⊢			┡		⊢	ł	-	67		_	<u> </u>	\vdash
-	18	√	L	┡	_	_	<u> </u>	L		_	ļ		68		_		\vdash
	19	1	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		_	ł	-	69	_	<u> </u>	_	\vdash
	20	1	├	├	┝	-	H	H		┝	-	<u> </u>	70		_		\vdash
	21	 	├	⊬	├	⊢	├		├	├—	ł	<u> </u>	71	_	\vdash	<u> </u>	-
	22		-	\vdash	├	-	-	⊢	-	├	-	<u> </u>	72	-			
		-	⊢	├	├	 	-	⊢		├-	ł	<u> </u>	73	-	-		-
	24	-		├-	 	-	-				ł		74 75		-	ļ	
	25 26	-	-	├—	├			-		-	ł		76	-	_		┥
	27		-	-	├			├		├─	ł		77		-		┝┿
<u> </u>	28	-	-	-	-			-	┢	├	1	<u> </u>	78		-		\vdash
	29					\vdash		┝		┢	ł		79		\vdash	\vdash	\vdash
	30	<u> </u>	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	ł	<u> </u>	80		\vdash	┢	\vdash
_	31	_	_	\vdash	1	\vdash	1	┢	\vdash	╁─	1	<u> </u>	81	-	\vdash	_	\vdash
\vdash	32	_	\vdash	 	-	-			 	 	1		82			-	
	33									T	i		83				\Box
	34						Г	Г			1		84				
	35							Г		Г	1		85				
	36		_					_			1		86				
	37	_		T-				Γ	Г		1		87				
	38										1		88				
	39							\Box					89				
	40												90				
	41												91				
	42		L										92				
	43		匚	oxdot	L				\Box				93				П
	44							_	_	_			94				
<u></u>	45	ļ		_	L	_	_	_	_	_	1		95	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	\sqcup
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		97	L_	<u> </u>		\sqcup
\vdash	48	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į	<u> </u>	98	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
-	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	! —		<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
Ц	50	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	J	L	100	L	<u> </u>	<u>L</u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

Claim		Date									
Final	Original										
	51					Г					
	51 52			-		\vdash				\vdash	
	53	_		_		\vdash				$\overline{}$	
	54	_		_		 					
	54 55	-	-				_		-	┢─	
	56						-		-	<u> </u>	
	57			_		╁	-		i i	\vdash	
	58			\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	59	\vdash		\vdash		一	\vdash	_	\vdash	┢	
_	60	-	-	-			-		-	 	
	61	-			-		-		-	<u></u>	
	62			-			-		┝		
	62 63	-	-	-	_	├─	\vdash		\vdash	\vdash	
 	64			<u> </u>		_	\vdash		\vdash		
	65			⊢		_	\vdash	_	H		
-	66			┝				_		_	
	67	_	-	<u> </u>	-			-	-	H	
<u> </u>	67			_		├—	-	-	_		
	68	H	<u> </u>	_		_		-			
-	69		<u> </u>	_		_		<u> </u>		⊢	
	70					<u> </u>				ŀ	
	71 72	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	_	
	72	_	_		_	<u> </u>		_	H	_	
	73 74 75	<u> </u>	_	_		ļ	_		_	_	
ļ	74	<u> </u>				<u> </u>	_		_		
	75				_		_				
	76 77		_					ļ		-	
	77				_		_	_		_	
	78									L	
_	79	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	80	_	_	_	_		_		_	-	
	81	_			_		-		ļ		
	82					_				_	
	83			_	_	<u> </u>	_	_	_	_	
	84 85	-	_		_	├	_	-	\vdash	_	
	85	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	86		_	_	_	_		_	L	_	
	87	_		_	_	_	_	_	_	_	
	88			_		<u> </u>		_	L		
	89	_	_	_	_	_		_	_	_	
	90	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	91	-			_		-		_	-	
	92			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
ļ	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	
	94	<u> </u>	<u> -</u>				<u> </u>		-	<u> </u>	
\vdash	.95	H	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
ļi	97	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		├	 	 -	_	_	
<u> </u>	99		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	

-	Cli	aim	Date									
101					Γ							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	<u> </u>							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	<u> </u>	L						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_			_						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>	<u> </u>	_						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		L_	<u> </u> _							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			<u> </u>	_			_	_	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_				_	ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>		Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	H	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	Ш	_	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_		Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			-	ļ	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	_		-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_	\vdash						-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	⊢				_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_	_	 	_	_	_	_	_	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		_	-	_	_		_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	_	-	├						\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			├			-		-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125			-				-	_	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	_		-	_	_	_	_	_	\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	_	_	\vdash	_	-		_	_	\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129		\vdash	\vdash					_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	\vdash	\vdash					\vdash	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	\vdash	\vdash	_	_	_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	-						\neg	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash	-	_					П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г				П	Г	\square	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\vdash				П		Г	П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									\sqcap	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
142 143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149		142										
145		143										
146 147 148 149												
147												
148												
149		147										
149												
150		149										
		150										